

Vedlegg: Datainnsamling fra prøvefiske etter reker i ytre Porsangerfjorden i 2025

Før hvert hal:

- 1) Stasjonsdata: dyp, start- og stopposisjon, dato, start- og stopptid (varighet), tråledistanse, informasjon om trålen som blir brukt: maskevidde og eventuelle seleksjonsinnretninger
- 2) Vekt av rekefangsten, som henholdsvis kokt reke og råreke
- 3) Vekt av all fangst per art (om det ikke finnes vekt om bord, så et estimat basert på antall kurver e.l.). Ved lite bifangst (få individer) er det fint om det oppgis et antall. Ved mye bifangst holder det med vekt.
- 4) Alle bunndyr, sjøfjær, koraller og svamp i fangsten samles i kurver e.l. og tas bilde av. Er det koraller i fangsten, skal det tas et nærbilde av disse. Legg en lapp med dato og navn på fartøy oppå fangsten slik at bilder kan kobles mot trålhal. Bilder sendes til guldborg.soevik@hi.no
- 5) Notere ned antall og estimert vekt av eventuelt skrot og søppel i trålfangsten, inkludert gammel redskap.

Ukentlig rekeprøve:

Det skal tas én rekeprøve hver uke per båt som deltar i fisket (2-3 kg). Prøven tas fra usortert fangst før solling og skal representere hele fangsten. **Hver rekeprøve må pakkes godt og merkes med dato, halnummer, og fartøynavn og kallesignal. Rekeprøvene leveres til Lyngen Reker sammen med fangsten.**

Data

Alle fartøy fører rekefangst (kok/industri) og informasjon om bifangst i Excel-skjema fra Havforskningsinstituttet, i tillegg til kommersielle rekedata i ERS. Utfylte skjema etter endt fiske sendes til Guldborg Søvik på Havforskningsinstituttet (guldborg.soevik@hi.no) og Hermann Magnus Hagen Pettersen på Fiskeridirektoratet (peher@fiskeridir.no).